

ID Corso	Nome corso	N. Modulo	Moduli formativi	Data	Giorno	Orario	Durata in ore	Docente	Modalità
Corso 16	Orchestratori distribuiti e applicazioni "Cloud Native"	01	Architettura e scelte progettuali	02/10/2025	giovedì	09.00-13.00	4	Prof. Giacomo Longo	a distanza-sincrona
Corso 16	Orchestratori distribuiti e applicazioni "Cloud Native"	01	Architettura e scelte progettuali	03/10/2025	venerdì	09.00-13.00	4	Prof. Giacomo Longo	a distanza-sincrona
Corso 16	Orchestratori distribuiti e applicazioni "Cloud Native"	02	Tecniche di installazione, operazione e manutenzione	09/10/2025	giovedì	09.00-13.00	4	Prof. Giacomo Longo	a distanza-sincrona
Corso 16	Orchestratori distribuiti e applicazioni "Cloud Native"	02	Tecniche di installazione, operazione e manutenzione	10/10/2025	venerdì	09.00-13.00	4	Prof. Giacomo Longo	a distanza-sincrona
Corso 16	Orchestratori distribuiti e applicazioni "Cloud Native"	02	Tecniche di installazione, operazione e manutenzione	16/10/2025	giovedì	09.00-13.00	4	Prof. Giacomo Longo	a distanza-sincrona
Corso 16	Orchestratori distribuiti e applicazioni "Cloud Native"	02	Tecniche di installazione, operazione e manutenzione	17/10/2025	venerdì	09.00-13.00	4	Prof. Giacomo Longo	a distanza-sincrona
Corso 16	Orchestratori distribuiti e applicazioni "Cloud Native"	02	Tecniche di installazione, operazione e manutenzione	23/10/2025	giovedì	09.00-13.00	4	Prof. Giacomo Longo	a distanza-sincrona
Corso 16	Orchestratori distribuiti e applicazioni "Cloud Native"	03	Tematiche di sicurezza	24/10/2025	venerdì	09.00-13.00	4	Prof. Giacomo Longo	a distanza-sincrona
Corso 16	Orchestratori distribuiti e applicazioni "Cloud Native"	03	Tematiche di sicurezza	30/09/2025	giovedì	09.00-13.00	4	Prof. Giacomo Longo	a distanza-sincrona

Corso 16	Orchestratori distribuiti e applicazioni "Cloud Native"	03	Tematiche di sicurezza	31/10/2025	venerdì	09.00-13.00	4	Prof. Giacomo Longo	a distanza- sincrona
----------	---	----	------------------------	------------	---------	-------------	---	---------------------	-------------------------